```
5/5/1
           (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
012354094
WPI Acc No: 1999-160201/ 199914
XRPX Acc No: N99-116797
  Portable information terminal e.g. portable telephone - has second body
  loaded in wearing part of first body, such that either of its
  liquid-crystal touch panel or key pad is exposed via aperture of wearing
  part
Patent Assignee: NEC CORP (NIDE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
                                                             Week
JP 11017791
                   19990122
                             JP 97169178
                                                  19970625
              Α
                                             Α
                                                            199914
JP 2976936
               B2 19991110 JP 97169178
                                             Α
                                                  19970625
Priority Applications (No Type Date): JP 97169178 A 19970625
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                     Filing Notes
                         Main IPC
JP 11017791
            Α
                     6 \text{ H}04\text{M}-001/02
JP 2976936
              В2
                     6 H04M-001/02
                                     Previous Publ. patent JP 11017791
Abstract (Basic): JP 11017791 A
        NOVELTY - A liquid-crystal touch panel (4) and a key pad (5) are
    respectively provided in the surface and back-side of a second body
    (2). When the second body is loaded on the wearing part (3) of a first
    body (1), either of the touch panel and key pad is exposed via the
    aperture of the wearing part. DETAILED DESCRIPTION - The second body
    which has an information-processing operating unit is detachably
    connected to the first body which has a radio circuit. The first body
    has the wearing part in which the second body can be loaded detachably.
        USE - E.g. portable telephone.
        ADVANTAGE - Enables selective use of operating unit by exposing
    desired operating unit. {\tt DESCRIPTION} OF {\tt DRAWING(S)} - The figure is an
    isometric view showing the state in which the first body and second
    body of the portable information terminal are separated. (1) first
    body; (2) second body; (3) wearing part; (4) liquid-crystal touch
    panel; (5) key pad .
       Dwg.1/5
Title Terms: PORTABLE; INFORMATION; TERMINAL; PORTABLE; TELEPHONE; SECOND;
  BODY; LOAD; WEAR; PART; FIRST; BODY; LIQUID; CRYSTAL; TOUCH; PANEL; KEY;
  PAD; EXPOSE; APERTURE; WEAR; PART
Derwent Class: T01; W01
International Patent Class (Main): H04M-001/02
International Patent Class (Additional): G06F-015/02; H04M-001/00;
  H04M-011/00; H04Q-007/32
File Segment: EPI
           (Item 1 from file: 347)
 5/5/2
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.
06076280
            **Image available**
PORTABLE RADIO INFORMATION TERMINAL
              11-017791 A]
PUB. NO.:
              January 22, 1999 (19990122)
PUBLISHED:
INVENTOR(s): NAGAI MICHIO
APPLICANT(s): NEC CORP
APPL. NO.:
              09-169178 [JP 97169178]
              June 25, 1997 (19970625)
FILED:
INTL CLASS: H04M-001/02; G06F-015/02; H04Q-007/32; H04M-001/00;
```

H04M-011/00

ABSTRACT

τ

PROBLEM TO BE SOLVED: To selectively use the operating parts of various kinds without damaging operability and portability as a portable radio information terminal.

SOLUTION: This terminal is provided with a 1st casing 1 having a radio circuit part and a 2nd casing 2 having an information processing operating part to be freely attachably and detachably connected to the 1st casing 1, the 1st casing 1 is equipped with a recessed mounting part 3 for mounting the entire 2nd casing 2 even in the state of turning either the front or the rear surface toward the side of the 1st casing and a liquid crystal touch panel 4 and a key operating part 5 are provided on the front and rear surfaces of the 2nd casing 2 so that any operating part of the 2nd casing 2 can be exposed outside in the state of mounting the 2nd casing 2 at the mounting part 3 of the 1st casing 1.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-17791

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

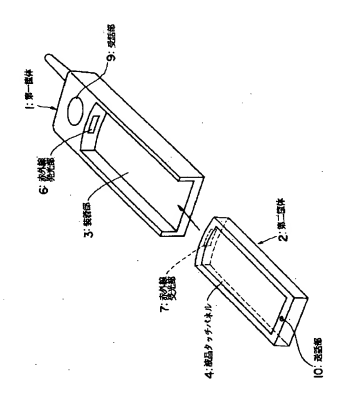
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI	
H 0 4 M	1/02		H 0 4 M 1/02	С
G06F	15/02	3 0 1	G 0 6 F 15/02	301F
H 0 4 Q	7/32		H 0 4 M 1/00	U
H 0 4 M	1/00		11/00	303
	11/00	303	H 0 4 B 7/26	v
			審査請求有	請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21)出願番号		特願平9-169178	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)6月25日	(72)発明者 永井	港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			(74)代理人 弁理士	: 渡辺 喜平
		•		

(54) 【発明の名称】 携帯無線情報端末

(57)【要約】

【課題】 携帯無線情報端末としての操作性,携帯性を 損なうことなく、種類の異なる操作部を選択的に使用可 能とする。

【解決手段】 無線回路部を有する第一筐体1と、第一 筐体1に着脱自在に接続される、情報処理操作部を有す る第二筐体2とを備え、第一筐体1に、第二筐体2が表 面及び裏面のいずれの面を第一筐体側に向けた状態でも 第二筐体2の全体が装着できる凹状の装着部3を設ける とともに、第二筐体2の表面及び裏面に、それぞれ液晶 タッチパネル4とキー操作部5を設け、第一筐体1の装 着部3に第二筐体2が装着された状態で、第二筐体2い ずれかの操作部が外部に露出する構成としてある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線回路部を有する第一筐体と、この第一筐体に着脱自在に接続される、情報処理操作部を有する第二筐体とを備え、

前記第一筐体に、前記第二筐体が表面及び裏面のいずれ の面を当該第一筐体側に向けた状態でも当該第二筐体の 全体が着脱自在に装着可能な装着部を設けるとともに、 前記第二筐体の表面及び裏面に、それぞれ異なる種類の 操作部を設け、

さらに、前記装着部に、外部と連通する開口を形成し、前記第一筐体の装着部に前記第二筐体が装着された状態において、当該第二筐体の表面及び裏面に設けた前記異なる種類の操作部のうち少なくとも一つが、前記装着部の開口を介して外部に露出することを特徴とする携帯無線情報端末。

【請求項2】 前記装着部の開口が、前記第一筐体の表面又は裏面のいずれか一面側に開口する請求項1記載の携帯無線情報端末。

【請求項3】 前記装着部の開口が、前記第一箇体の表面及び裏面の両面側に開口する請求項1記載の携帯無線情報端末。

【請求項4】 前記第二筐体に設けた異なる種類の操作 部のうち少なくとも一方が、液晶タッチパネルである請 求項1,2又は3記載の携帯無線情報端末。

【請求項5】 前記第一筐体と前記第二筐体が、赤外線信号の送受により接続された請求項1,2,3又は4記載の携帯無線情報端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話機等の携帯無線情報端末に関し、特に、液晶タッチパネル操作部とキー操作部という種類の異なる二つの情報処理操作部を備えた第二筐体を、無線回路部を備えた第一筐体に分離可能に収納し、異なる種類の操作部を第一筐体外部に露出させることによって、携帯無線情報端末としての操作性、携帯性を損なうことなく、種類の異なる操作部を選択的に使用可能とするとともに、情報処理操作部を分離可能とすることで他の無線インフラに装着することができる携帯無線情報端末に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、携帯電話機等の携帯無線情報端末においては、無線回路部とキー操作部とが一つの筺体に一体的に配設されている。従って、このような携帯電話機等において、キー操作部を取り外して液晶タッチパネルに交換したり、他の装置の入力手段として使用したりすることはできなかった。

【0003】そこで、特開平8-129530号公報記載のパーソナル・ディジタル・アッシスタント含有装置では、PDA (Personal Digital Assistant)と携帯電話機を結合させることにより、液晶タッチパネル操作部

とキー操作部という異なる種類の二つの操作部を備えた 携帯無線情報端末が提案されている。図5は、このよう な従来の携帯無線情報端末を示す斜視図であり、(a) はPDAと携帯電話機を分離した状態を示し、(b)は PDAと携帯電話機を結合した状態を示している。

2

【0004】同図に示す携帯無線情報端末は、無線回路部を備え携帯電話機を構成している第一筐体11と、液晶タッチパネル等の情報処理操作部13を備えPDAを構成する第二筐体12とからなり、第二筐体12が第一筐体11の側面に、着脱自在に接続されるようになっている。

【0005】このような携帯無線情報端末によれば、PDAと携帯電話機という異なる機能を一体化して使用することができ、情報処理操作部も、液晶タッチパネルとキー操作部という二つの異なる操作部を備えることができ、使用者が操作部を任意に選択して使用することも可能であった。

[0006]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の携帯無情端末においては、図5(b)に示すように、第二筺体12を第一筐体11に装着した場合、第一筐体11の受話部を耳に当てて通話するには、端末全体の外形が大きくなり過ぎ、使用者が手に持って通話することは困難であった。このため、液晶タッチパネルを備えた第二筐体を第一筐体に装着した場合には、携帯電話機として通常の音声通話を行うことができないという問題があった。

【0007】本発明は、このような従来の技術が有する問題を解決するために提案されたものであり、液晶タッチパネル操作部とキー操作部という種類の異なる二つの情報処理操作部を備えた第二筐体を、無線回路部を備えた第一筐体に分離可能に収納し、異なる種類の操作部を第一筐体外部に露出させることによって、携帯無線情報端末としての操作性、携帯性を損なうことなく、種類の異なる操作部を選択的に使用可能とするとともに、情報処理操作部を分離可能とすることで他の無線インフラに装着することもできる携帯無線情報端末の提供を目的とする。

[0008]

10 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため本発明の請求項1記載の携帯無線情報端末は、無線回路部を有する第一筐体と、この第一筐体に着脱自在に接続される、情報処理操作部を有する第二筐体とを備え、前記第一筐体に、前記第二筐体が表面及び裏面のいずれの面を当該第一筐体側に向けた状態でも、当該第二筐体の全体が着脱自在に装着可能な装着部を設けるとともに、前記第二筐体の表面及び裏面に、それぞれ異なる種類の操作部を設け、さらに、前記装着部に、外部と連通する開口を形成し、前記第一筐体の装着部に前記第二筐体が装着された状態において、当該第二筐体の表面及び裏面

に設けた前記異なる種類の操作部のうち少なくとも一つ が、前記装着部の開口を介して外部に露出する構成とし てある。

【0009】このような構成からなる本発明の携帯無線 情報端末によれば、例えばキー操作部と液晶タッチパネ ル操作部等、種類の異なる情報処理操作部を備えた第二 筐体の全体を、第一筐体の装着部に装着することで、使 用者が使用したい任意の操作部を第一筐体の表面に出る ように装着することができる。これによって、無線回路 部を有する第一筐体に情報処理操作部を有する第二筐体 を装着した際にも、携帯無線情報端末全体の外形が変わ ることがなく、携帯電話機として通常の音声通話による 使用も支障なく行える。

【0010】また、携帯無線情報端末を、無線部を構成 する第一筐体と情報処理操作部を構成する第二筐体とに 分離できるようにしてあるので、情報処理操作を行なう 第二筐体を、使用者が使用したい他の無線インフラ(例 えば、PHS,携帯電話等、周波数帯、システムが異な るもの)に装着して使用することも可能となる。

【0011】また、請求項2記載の携帯無線情報端末 は、前記装着部の開口が、前記第一筐体の表面又は裏面 のいずれか一面側に開口する構成としてある。

【0012】このような構成からなる本発明の携帯無線 情報端末によれば、第二筐体に備えた種類の異なる情報 処理操作部のいずれかを第一筐体から外部に露出するよ うに装着でき、使用者の選択により任意の操作部を使用 することができる。

【0013】また、請求項3記載の携帯無線情報端末 は、前記装着部の開口が、前記第一筐体の表面及び裏面 の両面側に開口する構成としてある。

【0014】このような構成からなる本発明の携帯無線 情報端末によれば、第一筐体の表裏両面に異なる操作部 を常に露出させた状態で第二筐体を装着することがで き、第一筐体を反転させるだけで、二種類の異なる操作 部を任意に選択、使用することが可能となる。

【0015】また、請求項4記載の携帯無線情報端末 は、前記異なる種類の操作部のうち少なくとも一方が、 液晶タッチパネルである構成としてある。

【0016】このような構成からなる本発明の携帯無線 情報端末によれば、通常、キー操作部を備えた携帯電話 機等の端末においても、液晶タッチパネルを操作部とし て使用することができ、使用者が好みに合わせて所望の 操作部を選択、使用することができる。

【0017】さらに、請求項5記載の携帯無線情報端末 は、前記第一筐体と前記第二筐体が、赤外線信号の送受 により接続された構成としてある。

【0018】このような構成からなる本発明の携帯無線 情報端末によれば、着脱自在に構成された第一筐体と第 二筐体との接続を赤外線信号の送受により達成できるの で、特別な嵌合構造等を設けることなく、容易かつ確実 *50* 手段としては、特に図示していないが、両者が圧入状態

に第一及び第二箇体の信号接続が行える。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の携帯無線情報端末 の実施の形態について、図面を参照して説明する。図1 は、本発明の携帯無線情報端末の一実施形態を示す第一 **筺体と第二筐体とを分離した状態の斜視図である。図2** は、図1に示す携帯無線情報端末の第二筐体を示す斜視 図であり、(a)は一面側、(b)はその裏面側から見 た状態を示す。また、図3は、図1に示す携帯無線情報 端末の第一筐体に第二筐体を装着した状態を示す斜視図 であり、(a)は第二筐体の一面側を上面にした状態、

(b) はその裏面側を上面にした状態である。

【0020】これらの図に示すように、本実施形態の形 態無線情報端末は、少なくとも無線回路部を有する第一 筐体1と、この第一筐体1に着脱自在に接続される、情 報処理操作部を有する第二筐体2とを備えた構成となっ ている。

【0021】第一筐体1は、図示しない無線部が配設さ れた携帯無線情報端末の本体を構成しており、上部には 受話部9が設けてある。そして、この第一筐体1には、 図1に示すように、情報処理操作部を備えた第二筐体2 が装着できるように、凹形状の装着部3が形成してあ

【0022】この装着部3は、第一筐体1の表面側に形 成され、第二筐体2が表面及び裏面のいずれの面を第一 筐体1側に向けた状態でも、第二筐体2の全体が着脱自 在に装着できるようになっている。そして、この装着部 3は、図1に示すように、第一筐体1の表面側が外部と 連通するように開口した凹形状に形成してあり、これに よって、後述するように、第一筐体1に装着された第二 筐体2の操作部が露出できるようになっている。

【0023】一方、第二筐体2は、表面及び裏面側にそ れぞれ異なる種類の操作部が設けてある。すなわち、こ の第二筐体2は、情報処理部として、一面側に液晶タッ チパネル部4が、その裏面側には、ボタンや表示部8等 を備えたキー操作部5が設けてあり、これらが互いに表 裏面の関係になるように配設してある。そして、この第 二筐体2は、表裏が同形に形成してあり、第一筐体1の 装着部3に対して、第二筐体2の表面及び裏面のいずれ の面を第一筐体1側に向けた状態でも装着できるように なっている。

【0024】これによって、第一筐体1の装着部3に第 二筐体2が装着されると、第二筐体2の表面及び裏面に 設けた異なる種類の操作部4,5のうち少なくとも一つ が、装着部3の開口を介して外部に露出するようになっ ている。従って、装着部3に第二筐体2を装着する際 に、どちらを表面に来るようにするかは使用者が任意に 選択できるようになっている。

【0025】なお、この第二筐体2と装着部3との結合

で嵌合できる構造としたり、第二筐体2と装着部3に、 互いに係合する凹凸状のガイドを設けることによって、 両者を着脱自在に結合させることができる。

【0026】また、この第二筐体2の下部には、送話部10が設けてある。この送話部10は、携帯電話機として送話する場合に使用するものであり、図2に示すように、第二筐体2の一面及びその裏面の両面の下部にそれぞれ設けてある。

【0027】そして、このような第一筐体1と第二筐体2は、本実施形態では、赤外線信号により接続されるようになっている。すなわち、図1に示すように、第一筐体1の装着部3上端には赤外線発光部6が配設してあり、第二筐体2の上端には、この赤外線発光部6に対応する位置に赤外線受光部7が配設してある。これによって、第一筐体1と第二筐体2は、赤外線発光部6と赤外線受光部7の信号の送受により接続される。

【0028】なお、この赤外線発光部6及び赤外線受光部7は、第二筐体2の表面及び裏面のいずれの面が第一筐体1側に向けられた場合でも確実に信号接続されるように、赤外線発光部6は装着部3上端の中心に、また、赤外線受光部7は第二筐体2の上端中心に配設することが好ましい。

【0029】また、図1に示すように、本実施形態では、第一筐体1に赤外線発光部6が、第二筐体2に赤外線受光部7が配設してあるが、これを、赤外線発光部6を第二筐体2側に設け、赤外線受光部7を第一筐体1側に設けるようにしてもよい。さらに、赤外線発光部6と赤外線受光部7からなる赤外線信号による接続手段以外にも、機械的なコネクタによることも可能である。

【0030】このような構成からなる本実施形態の携帯 無線情報端末によれば、まず、第二筐体2にキー操作部 5と液晶タッチパネル操作部4という種類の異なる操作 部を備えているので、使用者が任意に、使用したい操作 部を表面に出して第一筐体1に装着することができる。

【0031】これによって、液晶タッチパネル4を表面に出して装着した場合でも、第一筐体1の外形が変わらないので、携帯電話機として通常の音声通話も、使用者が第一筐体1を片手で保持して支障なく行うことができる。

【0032】そして、第二筐体2には、情報処理操作部として液晶タッチパネル4と、その裏面にキー操作部5を設けてあるので、使用者が場面に応じて、使用したい操作部を任意に選択して装着,使用することができ、使用者の好みに合わせた操作部を任意に選択することができる。

【0033】また、携帯無線情報端末を、無線部を構成する第一篋体1と情報処理操作部を構成する第二筐体2 とに分離できるようにしてあるので、情報処理操作を行なう第二筐体2を使用者が使用したい他の無線インフラに装着して使用することも可能となり、使用者が無線イ ンフラを選択できるという効果もある。

【0034】なお、本発明の形態無線情報端末は、上述した実施形態に限られるものではない。例えば、上述した実施形態では、装着部3が、第一箇体1のいずれか一面側に開口するものであればよいが、この装着部3を、図4に示すように、第一箇体1の表面及び裏面の両面側に開口するようにしてもよい。このようにすると、第二箇体2の液晶タッチパネル部4とキー操作部5が、双方とも常に表に出ているようにすることができる。

6

7 【0035】また、上述した受話部9,送話部10についても、第一筐体1及び第二筐体2の表裏面ともに設けることもできる。このようにすると、使用者は端末の表裏面に関わらず、操作・通話が可能となる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明の携帯無線情報端末によれば、液晶タッチパネル操作部とキー操作部という種類の異なる二つの情報処理操作部を備えた第二筐体を、無線回路部を備えた第一筐体に分離可能に収納し、異なる種類の操作部を第一筐体外部に露出させることによって、携帯無線情報端末としての操作性、携帯性を損なうことなく、種類の異なる操作部を選択的に使用可能とするとともに、情報処理操作部を分離可能とすることで他の無線インフラに装着して使用することもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の携帯無線情報端末の一実施形態を示す 第一筐体と第二筐体とを分離した状態の斜視図である。

【図2】図1に示す携帯無線情報端末の第二筐体を示す 斜視図であり、(a)は一面側、(b)はその裏面側か ら見た状態を示す。

【図3】図1に示す携帯無線情報端末の第一筐体に第二 筐体を装着した状態を示す斜視図であり、(a)は第二 筐体の一面側を上面にした状態、(b)はその裏面側を 上面にした状態である。

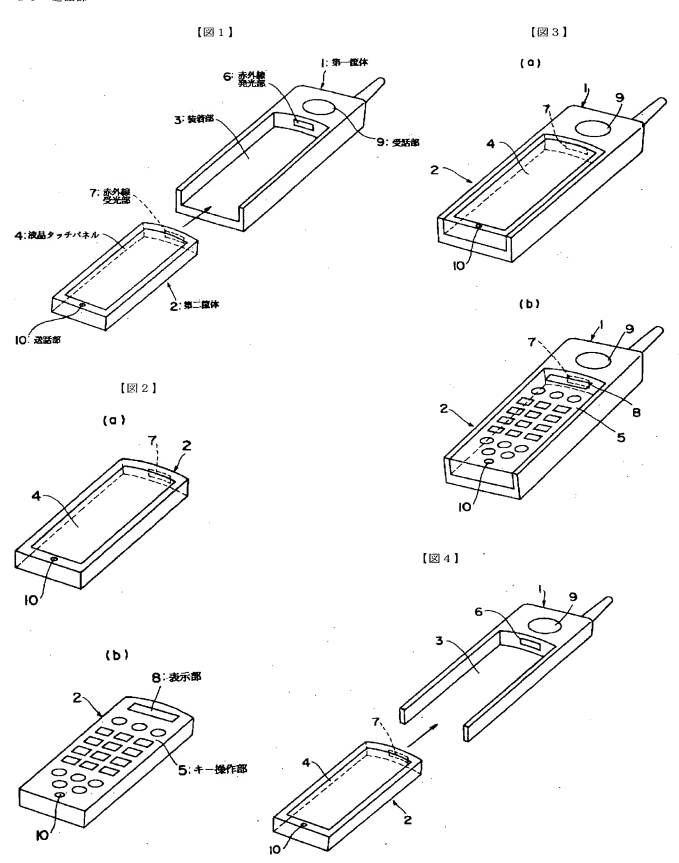
【図4】本発明の携帯無線情報端末の他の実施形態を示す第一筐体と第二筐体とを分離した状態の斜視図である。

【図5】従来の携帯無線情報端末を示す斜視図であり、 (a)はPDAと携帯電話機を分離した状態を、(b) 40 はPDAと携帯電話機を結合した状態を示している。

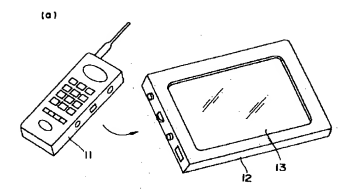
【符号の説明】

- 1 第一筐体
- 2 第二筐体
- 3 装着部
- 4 液晶タッチパネル
- 5 キー操作部
- 6 赤外線発光部
- 7 赤外線受光部
- 8 表示部
- 70 9 受話部

10 送話部



【図5】



(b)

